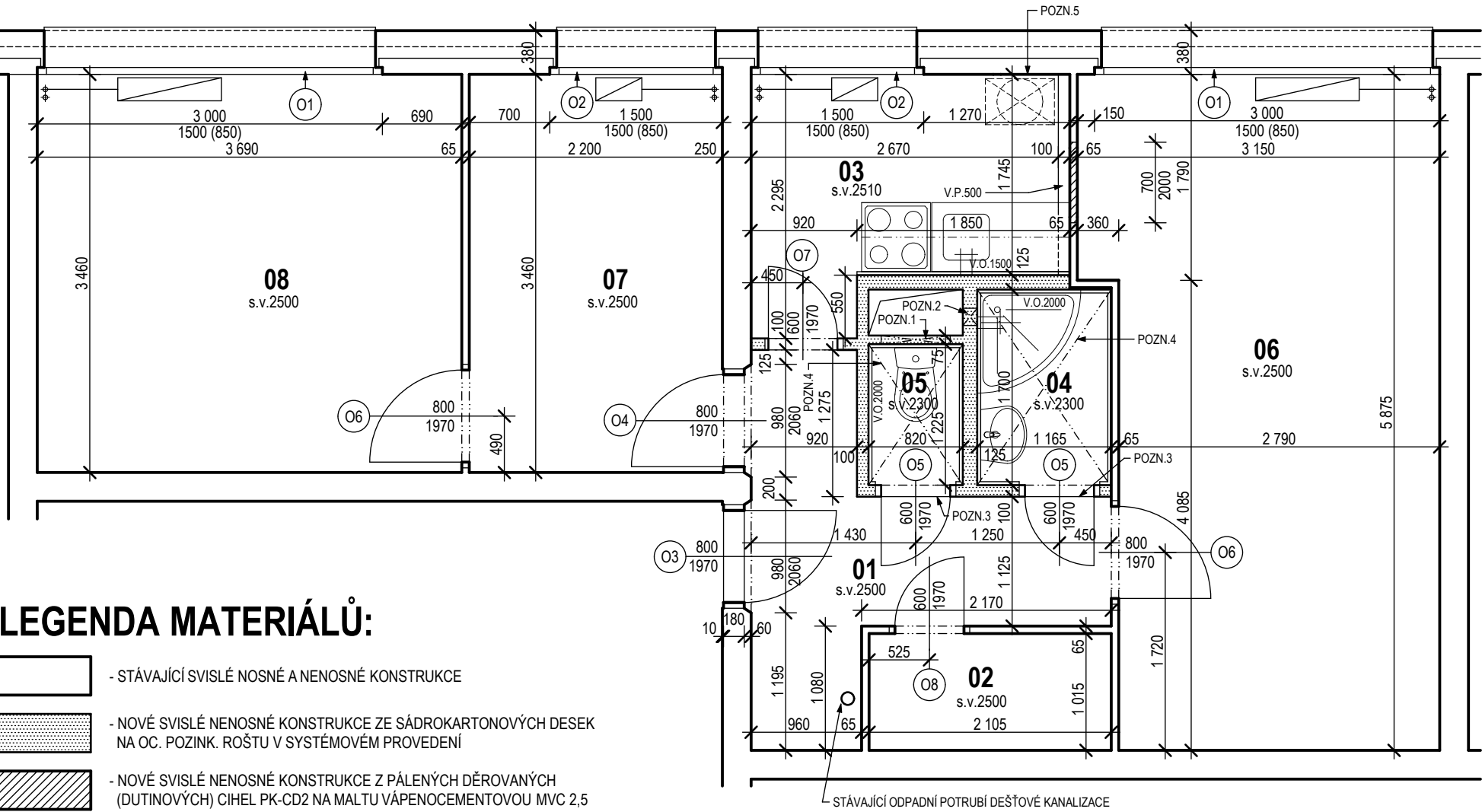


PŮDORYS BYTU Č. 6, VARŠAVSKÁ Č.P. 213, PARDUBICE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA OC. POZINK. ROŠTŮ V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍKU
- NOVÉ SVISLÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE Z PÁLENÝCH DĚROVANÝCH (DUTINOVÝCH) CIHEL PK-CD2 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU MVC 2,5

POZNÁMKA:

V.O. = VÝŠKA OBKLADU OD ČISTÉ PODLAHY
V.P. = VÝŠKA PŘÍČKY OD ČISTÉ PODLAHY
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PŘEVEDEN VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OBKLADOVÝCH LIŠT, SPÁROVACÍ HMOTY A FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V MÍSTNOSTECH SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OTOPNÁ TĚLESA VČETNĚ STOUPAČEK A HORIZONTÁLNÍCH ROZVODŮ BUDOU ZBAVENY NEČISTOT A NEPEVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ POKRYTOVÉ ÚPRAVY, NÁSLEDNĚ BUDOU OPATŘENY NOVOU POKRYTOVOU ÚPRAVOU V PODOBĚ VÍCEVRSTVÉHO SYSTÉMOVÉHO NÁTĚRU VODNĚHO PRO OHŘÍVÁNÍ KOVOVÉ PLOCHY, ODSTÍN DLE VÝBERU INVESTORA Z PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNÍKŮ KONKRETNÍHO VÝROBCE
- ROZVODY ZT V BYTĚ (OD HLAVNÍCH STOUPAČEK V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ) BUDOU VYMĚNĚNY - POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZVODY EL V BYTĚ BUDOU VYMĚNĚNY VČETNĚ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK A SVÍTIDEL - PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED REALIZACÍ KER. OBKLADU BUDOU PLOCHY STĚN NAMÁHANÉ OSTRŽÍKOVACÍ VODOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU V MÍSTĚ VANY, UMYVADLA A DŘEZU) - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOULHASENÍ ZÁSTUPCŮM INVESTORA A PROJEKTANTA, ZÁROVŇ MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM PŘED VÝROBOU DOMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, OTVORŮ APOD
- SDK KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍKU DLE TECHNICKÝCH LIŠTŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYBRANÉHO VÝROBCE - NOSNÉ ROŠTY Z OC. POZINK. PROFILU, PAROZÁBRANA, NA STRANĚ KOUPELNY A WC + KUCHYNSKÉ LINKY POUŽIT IMPREGNOVANÉ DESKY PRO APLIKACI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ JE VLOŽENA IZOLACE Z MW V PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTČE
- V MÍSTNOSTECH BUDE PŘEVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HORNÍ HRANA SNÍŽENÉ PŘÍČKY V KOUPELNĚ BUDE OPATŘENA KERAMICKÝM OBKLADEM

LEGENDA:

- 01 SESTAVA OKEN OSAZENÁ V OBVODOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 3000x1500 MM.
PROVEDENÍ: SESTAVOU DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN BEZ SVISLÝCH STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAPÁČKY (SKLÁPĚNÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAARETOVÁNÍ VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČÍTELE PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m²K.
SOUČÍTELE VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘEVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEN SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BÝT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLNĚNOU HRANOU.
ZASKLENí: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRYM PLYNEM, "TEPLÝ" RAMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PŘEVODNÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVRTÁNÍ RÁMU)
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU.
Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍŘSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTÁ Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMELEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘEVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNICÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍKU). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘEVEDENO ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 02 OKNO OSAZENÉ V OBVODOVÉM PLÁŠTI V POZICI PŮVODNÍ VÝPLNĚ. ČLENĚNÍ OKNA BUDE VOLENO DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA A DLE NOVÝCH OKEN, KTERÁ JIŽ V OBJEKTU BYLA INSTALOVÁNA V JINÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH. CELKOVÝ ROZMĚR NOVÉ VÝPLNĚ JE CCA 1500x1500 MM.
PROVEDENÍ: OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ BEZ SVISLÉHO STŘEDOVÉHO SLOUPKŮ, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A SKLÁPĚCÍ, SKLÁPĚNÍ TZV. NA KLAPÁČKY (SKLÁPĚNÍ JEDNOHO KŘÍDLA JE MOŽNÉ JEN V PŘÍPADĚ ZAARETOVÁNÍ VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA). ORIENTACI OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ KŘÍDEL JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA VNITŘNÍM VYBAVENÍ MÍSTNOSTI, ŘEŠENÍ ODSOULHASIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA. SOUČÍTELE PROSTUPU TEPLA VÝROBKU JAKO CELKU MIN. 1,2 W/m²K.
SOUČÍTELE VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI MIN. 30dB.
RÁM: PŘEVEDEN ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ. VÝROBEK VYBAVEN SYSTÉMEM VĚTRACÍCH ŠTĚRBIN NEBO DEKOMPRESNÍM TĚSNĚNÍM, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO PROVĚTRÁNÍ NEUŽÍVANÉ MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU UŽIVATELE.
VÝROBEK VYBAVEN DOLNÍM VODOROVNÝM PROFILEM UPRAVENÝM PRO NÁPOJENÍ EXTERIÉROVÉHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU A PLASTOVÉHO INTERIÉROVÉHO PARAPETU. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDOU NASTAVOVACÍ PROFILY PRO OSAZENÍ DO PLÁŠTĚ OPATŘENÉHO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, O PŘESNÉM ROZMĚRU TĚCHTO PROFILŮ MUŽE BÝT ROZHODNUTO AŽ NA ZÁKLADĚ DOMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OKENNÍHO OTVORU A VŠECH NÁVAZNOSTÍ (V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE). POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ VIDITELNÁ ŠÍŘE RÁMU Z EXTERIÉRU = 30 MM.
SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE INTERIÉROVÝ PLASTOVÝ PARAPET S 2x ZAOLNĚNOU HRANOU.
ZASKLENí: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRYM PLYNEM, "TEPLÝ" RAMEČEK.
KOVÁNÍ: PRO OTEVÍRÁNÍ A SKLÁPĚNÍ, ANTIKOROZNÍ PŘEVODNÍ.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: PLASTOVÉ KLIKY.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁMY, OVLÁDACÍ KLIKY A INTERIÉROVÝ PARAPET V BÍLÉM ODSTÍNU Z VÝROBNY.
KOTVENÍ: BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A PUR PĚNY (NENÍ PŘÍPUSTNÉ POUŽITÍ TURBOŠROUBŮ A PROVRTÁNÍ RÁMU)
Z INTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU.
Z EXTERIÉROVÉ STRANY BUDE OSAZOVACÍ SPÁRA UTĚSNĚNA SYSTÉMOVOU DIFUZNĚ OTEVŘENOU OKENNÍ PÁSKOU (PAROPROPUSTNOU).
ZE STRANY EXTERIÉRU BUDE V MÍSTĚ NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OSAZEN DO KLEMPÍŘSKÉHO TMELU SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTÁ Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POLYESTEROVÝM POVLAKEM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ.
ZE STRANY INTERIÉRU BUDE SPÁRA MEZI RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ A STÁVAJÍCÍM KZS VYTMELENA VHODNÝM PUR TMELEM (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OMÍTKY BUDE PŘEVEDENA V TAKOVÉM MÍSTĚ OPRAVA ZAČISTĚNÍ OMÍTKY NA KZS + OSAZENÍ KOMPRIMOVANÉ TĚSNICÍ PÁSKY NA STYKU IZOLANTU S RÁMEM NOVÉ VÝPLNĚ - V SYSTÉMOVÉM PŘEVODNÍKU). NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA PŘEVEDENO ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÉ LIŠTY U RÁMU VÝPLNĚ + DOTMELENÍ SPÁRY.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- 03 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ + NOVÝ PŘÁH
STÁVAJÍCÍ VCHODOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU OČIŠTĚNY, ODMAŠTĚNY A ZBAVENY NEPEVNÝCH ČÁSTÍ NÁTĚRU.
DŘEVĚNÉ PLOCHY DVEŘNÍHO KŘÍDLA I ZÁRUBĚN BUDOU OPATŘENY NOVÝM VHODNÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V BAREVNĚM PŘEVODNÍKU DLE VÝBERU ZÁSTUPCE INVESTORA ZE VZORKOVNÍKU KONKRETNÍHO VÝROBCE.
POZN. - DVEŘE JAKO CELEK PLNÍ FUNKCI UZÁVĚRU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ! PŘEVODNÍ ÚPRAVY MUSÍ ZAJISTIT, ABY DVEŘE NADÁLE PLNILY TUTO FUNKCI SE STEJNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, JAKOU MĚLY PŘED PŘEVODNÍMI ÚPRAVAMI. PARAMETRY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MUSÍ BÝT OVĚŘENY PŘED PŘEVODNÍMI ÚPRAV. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE DOPLNĚNO NEBO NAHRAZENO PROTIPŮŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ.
NA PODLAHOVOU KONSTRUKCI BUDE KOTVEN NOVÝ DŘEVĚNÝ PŘÁH V PŘEVODNÍ DUBOVÉHO MATERIÁLU, KOTVIT LEPENÍM K PODKLADU POMOCÍ VHODNÉHO LEPIDLA, POVRCH PRO KOTVENÍ MUSÍ BÝT PŘED APLIKACÍ DOKLADNĚ OČIŠTĚN A PŘÍPADNĚ VYSYPAN.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 04 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ 800/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - CELKEM 1KS.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLÉDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK
ZÁRUBĚN SYSTÉMOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO PŘEFABRIKOVANÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE. PŘEVODNÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBĚN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 180 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FOLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKOVNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.



- 05 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRÁVĚ, 1KS DVEŘE LEVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ PÁČKOVÝ S UKAZATELEM MOŽNOSTI POHOTOVOSTNÍHO OTEVŘENÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK
ZÁRUBĚN SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PŘEVODNÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBĚN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 100 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FOLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKOVNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 06 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.
1x DVEŘE PRÁVĚ, 1x DVEŘE LEVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLÉDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK
ZÁRUBĚN OČIŠTĚNA, ZBROUŠENA, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSYPANÉ) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FOLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKOVNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 07 NOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 600/1970 MM VČETNĚ ZÁRUBNĚ - 1KS DVEŘE PRÁVĚ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ ZE 2/3 PROSKLENĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ, ZASKLENÍ VOLENO ORNAMENTÁLNÍ PRŮSVITNĚ NEPRŮHLÉDNÉ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK
ZÁRUBĚN SYSTÉMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 MM PRO SDK KONSTRUKCE, PŘEVODNÍ BEZ ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY S ODNÍMATELNOU PRAHOVOU SPOJKOU, ZÁRUBĚN VYBAVENA 3x REKTIFIKOVATELNÝMI ZÁVĚSY A OTVORY PRO STŘELKU A ZÁMEK DVEŘNÍHO KŘÍDLA A DODATEČNĚ VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM Z PVC. ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ 100 MM - NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
OC. POZINK PLECH DLE DIN 59232, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + FINÁLNÍ SYSTÉMOVÝ NÁTĚR V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FOLIE, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKOVNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 08 NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO 600/1970 MM OSAZENÉ DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - 1x DVEŘE LEVÉ.
DVEŘNÍ KŘÍDLO HLADKÉ OTOČNÉ PLNĚ. POVRCH KŘÍDLA UPRAVEN FOLIÍ.
KOVÁNÍ: 3x ZÁVĚS, ZÁMEK DOZICKÝ INTERIÉROVÝ
POVRCHOVÉ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA + ŠTÍTY PRO KLIKY A ZÁMEK
DO DOLNÍ A HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA VSADIT AL VĚTRACÍ MŘÍŽKY O ROZMĚRU CCA 400x100 MM.
ZÁRUBĚN OČIŠTĚNA, ZBROUŠENA, ODMAŠTĚNA (+ V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSYPANÉ) A OPATŘENA NOVÝM SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU DLE RAL.
DEŽEN NEBO ODSTÍN FOLIE, TYP ZASKLENÍ, TYP KLIK + ŠTÍTŮ A ODSTÍN NÁTĚRU URČÍ ZÁSTUPCE INVESTORA VÝBĚREM Z PŘEDLOŽENÝCH KONKRETNÍCH VZORKOVNÍKŮ VYBRANÉHO VÝROBCE.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.


LEGENDA DALŠÍCH ÚPRAV:

POZN.1 - SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka (dvířka) v sádkokartonové systémové konstrukci, provedení pod obklad z materiálů vhodných pro použití do vlhkého prostředí, navrženy rozměr 600x600(950) - rozměr a poloha bude ověřena přímo na stavbě dle polohy měřících armatur a dle pokynů monterů ZT.
POZN.2 - NOVÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150/350 MM OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ VZT + ÚPRAVA POTRUBÍ VZT V MÍSTĚ PROSTUPU NOVOU SDK KONSTRUKCÍ STĚNY.
POZN.3 - PODLAHOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTÁ NA STYKU PVC A KER. DLAŽBY.
POZN.4 - SYSTÉMOVÝ PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA DVOUVRSTVÉM OC. POZINK. ROŠTŮ, SDK DESKY PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, PODHLED PŘEVEDEN VČETNĚ PAROZÁBRANY.
POZN.5 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCHY PŮVODNÍ SPIŽNÍ SKŘÍNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDOU NA STRANĚ INTERIÉRU ZASLEPENY (DOPORUČUJE SE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLAPEK, VLEPENÍ POLYSTYRENU EPS A FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘETÁŽENÍM VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELU S VÝZTUŽNOU SÍTOVINOU + SJEDNOCENÍ S OMÍTKAMI OKOLNÍCH PLOCH.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	PŘEDSÍŇ	5,84	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
02	KOMORA	2,14	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
03	KUCHYŇ	5,17	PVC	OMÍTKA + V MÍSTĚ SOC. Z. SDK, K. OBKLAD V.1500	OMÍTKA	SDK PŘÍZDÍVKA V.900
04	KOUPELNA + WC	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
05	WC	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK, KER. OBKLAD V.2000	SDK PODHLED	
06	OBYVACÍ POKOJ	17,04	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
07	LOŽNICE	7,61	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
08	LOŽNICE	12,77	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	

ČÁST DOKUMENTACE:		STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
ZODP. PROJEKTANT		ING. MILOŠ PAŘÍZEK			
VYPRACOVAL:		MARTIN ILLICH			
HLAVNÍ PROJEKTANT		HMPtop s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. MILOŠ PAŘÍZEK			
MÍSTO STAVBY		VARŠAVSKÁ Č.P. 213, 530 09 PARDUBICE			
OBJEDNATEL PD		STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE ZASTOUPENÉ RFP, a.s.			
PASPORTIZACE A STAVEBNÍ OPRAVY BYTU Č.6, VARŠAVSKÁ Č.P. 213, PARDUBICE					
VÝKRES STAVEBNÍCH OPRAV					

	
JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: parizek@hmp-top.cz, TEL: 603 570 332	
ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2013-44-1000
DRUH PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
DATUM	12/2013
MĚŘÍTKO	1 : 50
OZNAČENÍ VÝKRESU	04